



Citroën Berlingo XL

BEV 100kW 136cv batteria 50kW M Feel

Prezzo di listino

€ 38.000

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



100 KW (136 CV)



Elettrico: 22,7 kWh/100
Km ⁽¹⁾



5 porte



5 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	440 cm
Larghezza	185 cm	Altezza	184 cm
Passo	279 cm	Dimensione Bagagliaio	775 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	22,7 KWh/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	
Emissioni CO2 combinate	0 g/Km ⁽¹⁾	A	A
Classe energetica	A	B	
		C	
		D	
		E	
		F	
		G	
		Alte emissioni di CO2	

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Radio DAB con touchscreen capacitivo 8"	€ 330
Sedile conducente e passeggero riscaldabili	€ 220
Tessuto Metropolitan Grey	€ 440
Sedili individuali posteriori a scomparsa	€ 150
Top rear vision	€ 440
Keyless access	€ 380
Citroen connect box	€ 310
Caricatore di bordo 11kW - Trifase	€ 400
Ruotino di scorta	€ 200
Cerchi in lega 16" Starlit Total Black	€ 300
Vernice perlata	€ 780
Vernice metallizzata	€ 650

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 2 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM e touch screen, Connex.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedile conducente individuale con tavolino schien. sedili e manuale a 1 via, sedile passeggero individuale con

tavolino schien. sedili abbattibile, Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia per conducente, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Vano portaogg. sotto sedile conducente e posteriore, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline e filtro carboni attivi pompa calore, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti, Computer con consumo medio, 3,50 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 8,9, Inserti pregiati: alluminio+pelle sul pomello leva cambio, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 10 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante guida con pedale singolo, Fari fendinebbia, LED luci diurne, Luci di svolta / illuminaz.marciapiede, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. alogena , abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli rigida, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati e verniciati, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 16", calettatura cerchio 6,5, 40,6, 16,5 e codice costruttore DZJN, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 65 e indice di velocità H , indice di carico 92 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load e 16, Verniciatura pastello, Porta posteriore basculante, Porta conducente a battente, porta passeggero a battente, porta posteriore lato conducente scorrevole, porta posteriore lato passeggero scorrevole, Ruote azionate elettricamente anteriori, Sist.assist intelligente della velocità, Garanzia batteria 160.000, 99.420 miglia, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante,

che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.